

造价工具箱是一款包括型钢查询、表达式计算、图集管理、Excel 表格工具、造价工具等功能的软件。如需下载请至：<http://www.dgq.name/costtools> 或者加 QQ 群：83945733。

造价工具箱-图集库更新 02（2016.12.1 版，272 套，2.91G）目录

用法：下载图集库更新压缩包，解压至造价工具箱安装目录下 tujiku 目录内即可！

TUJIKU02(2016.12.01)

- 07SJ924 木结构住宅.tj
- 07SS604 建筑管道直饮水工程.tj
- 08BJ1-1 工程做法.tj
- 08BJ2-9 外墙外保温.tj
- 08BJ7-1 楼梯.tj
- 08CG03 轻型钢结构设计实例.tj
- 08CG09（GJCT-26）建筑震害分析及实例图解.tj
- 08CG10（GJCT-28）配筋混凝土砌块砌体建筑结构设计计算实例.tj
- 08CJ13 钢结构 ASA 板节能建筑构造.tj
- 08CJ14 水泥基自流平楼地面建筑构造.tj
- 08CJ16 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系统建筑构造.tj
- 08CJ17 快速软卷帘门、透明分节门、滑升门、卷帘门.tj
- 08D800-1 民用建筑电气设计要点.tj
- 08D800-2 民用建筑电气设计与施工.tj
- 08D800-3 民用建筑电气设计与施工.tj
- 08D800-4 民用建筑电气设计与施工.tj
- 08D800-5 民用建筑电气设计与施工.tj
- 08D800-6 民用建筑电气设计与施工.tj
- 08D800-7 民用建筑电气设计与施工.tj
- 08D800-8 民用建筑电气设计与施工.tj
- 08FJ04 防空地下室固定柴油电站.tj
- 08G101-11 G101 系列图集施工常见问题答疑图解.tj
- 08G101-5 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图.tj
- 08G118 单层厂房设计选用.tj
- 08G221 08J332 砌体地沟.tj
- 08J333 建筑防腐构造.tj
- 08J907 洁净厂房建筑构造.tj
- 08J911 建筑专业设计常用数据.tj
- 08J925-3 压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造（三）.tj
- 08J927-2 机械式汽车库建筑构造.tj
- 08J931 建筑隔声与吸声构造.tj
- 08J933-1 体育场地与设施(一).tj
- 08K106（GJBT-1087）工业通风排气罩.tj
- 08K132 金属、非金属风管支吊架.tj
- 08K508-1 通用管道沿程阻力计算选用表.tj
- 08R301 气体站工程设计与施工.tj

08R419 混凝土模块砌体热力管道地沟.tj
08S126 热水器选用及安装.tj
08S305 小型潜水排污泵选用及安装.tj
08SD706-2 医疗场所电气设计与设备安装.tj
08SG11-2 混凝土结构加固构造（地基基础与结构整体加固改造）.tj
08SG115-1 钢结构施工图参数表示方法制图规则和构造详图.tj
08SG213-1 钢烟囱(自立式 30-60m).tj
08SG311-2 混凝土结构加固构造（地基基础及结构整体加固改造）.tj
08SG333_08SJ110-2 预制混凝土外墙挂板.tj
08SG360 预应力混凝土空心方柱.tj
08SG432-3 预应力混凝土双 T 板.tj
08SG510-1 轻型屋面平行钢屋架.tj
08SG520-3 钢吊车梁(H 型钢_工作级别 A1~A5).tj
08SG618-1 农村民宅抗震构造详图.tj
08SG618-1~4 农村民宅抗震构造详图（2008 年合订本）.tj
08SG618-2 农村民宅抗震构造详图.tj
08SG618-3 农村民宅抗震构造详图.tj
08SG618-4 农村民宅抗震构造详图.tj
08SJ928 社区卫生服务中心和服务站.tj
08SS703-2 建筑中水处理工程（二）.tj
08SS704 混凝土模块式化粪池.tj
08X101-3 综合布线系统工程设计与施工.tj
09CDX008-3（GJBT-032）建筑设备节能控制与管理.tj
09CJ18 09CG11（GJCT-030）钢框轻型屋面板.tj
09CJ19 高强薄胶泥粘贴面砖及石材构造.tj
09CJ20 09CG12 钢骨架轻型板.tj
09CK134（GJBT-029）机制玻镁复合板风管制作与安装.tj
09D101-6（GJBT-1121）矿物绝缘电缆敷设.tj
09DX001 建筑电气工程常用图形和文字符号.tj
09DX009 电子信息系统机房工程设计与安装.tj
09G103~104 民用建筑工程结构设计深度图样（2009 年合订本）.tj
09G901-2 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图（现浇混凝土框架、剪力墙、框架-剪力墙、框支剪力墙结构）.tj
09G901-3 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(筏形基础、箱形基础、地下室结构、独立基础、条形基础、桩基承台).tj
09G901-4 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇砼楼面与屋面板).tj
09G901-5 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图（现浇混凝土板式楼梯）.tj
09J202-1 坡屋面建筑构造(一).tj
09J602-2 彩色涂层钢板门窗.tj
09J621-2（GJBT-1116）电动采光排烟天窗.tj
09J801 民用建筑工程建筑施工图设计深度图样.tj
09J802 民用建筑工程建筑初步设计深度图样.tj
09J908-3（GJBT-1118）建筑围护结构节能工程做法及数据.tj
09J940 皮带输送机通廊建筑构造.tj

09K601~602 民用建筑工程暖通空调及动力设计深度图样（09合订本）.tj
09S302 雨水斗选用及安装.tj
09S303 医疗卫生设备安装.tj
09S304 卫生设备安装.tj
09S407-1 建筑给水铜管道安装.tj
09S901 民用建筑工程给水排水初步设计~施工图设计深度图样.tj
09S902 民用建筑工程给水排水初步设计深度图样.tj
09SG117-1 单层工业厂房设计示例（一）.tj
09SG610-2（GJBT-1092）建筑结构消能减震(振)设计.tj
09SG619-1 房屋建筑抗震加固（一）.tj
09SJ903-1 中小套型住宅优化设计.tj
09SMS202-1 埋地矩形雨水管道及附属构筑物(混凝土模块砌体).tj
10CD106 铝合金电缆敷设与安装.tj
10CJ16（GJBT-036）挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温系统建筑构造.tj
10CX504 消防设备电源监控系统.tj
10D303-2~3 常用电机控制电路图（2010年合订本）.tj
10G409 预应力混凝土管桩.tj
10J012-4 环境景观-滨水工程.tj
10J121 外墙外保温建筑构造.tj
10J301 地下建筑防水构造.tj
10J908-5（GJBT-1125）建筑太阳能光伏系统设计与安装.tj
10J929（GJBT-1140）乡镇卫生院建筑标准设计样图.tj
10K121 风口选用与安装.tj
10K509、10R504 暖通动力施工安装图集(水系统).tj
10S505 柔性接口给水管道支墩.tj
10S507 建筑小区埋地塑料给水管道施工.tj
10S605 游泳池设计及附件安装.tj
10SG614-2 砌体填充墙构造详图(二)(与主体结构柔性连接).tj
10SG813 钢筋混凝土灌注桩.tj
10SMS202-2 埋地矩形雨水管道及其附属构筑物(砖、石砌体).tj
10SS410 建筑特殊单立管排水系统安装.tj
10SS411 建筑给水复合金属管道安装.tj
10SS705 雨水综合利用.tj
11CJ29 TDF 防水保温材料建筑构造.tj
11CJ31 TF 无机保温砂浆外墙保温构造.tj
11G101-1 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板).tj
11G101-2 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（现浇混凝土板式楼梯）.tj
11G101-3 混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(独立基础、条形基础、筏形基础及桩基承台).tj
11G329-1 建筑物抗震构造详图(多层和高层钢筋混凝土房屋)更正说明图集.tj
11G329-1 建筑物抗震构造详图(多层和高层钢筋混凝土房屋).tj
11G329-2 建筑物抗震构造详图(多层砌体房屋和底部框架砌体房屋).tj

11G329-3 建筑物抗震构造详图(单层工业厂房).tj
11SG814 建筑基坑支护结构构造.tj
12G901-1 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图（现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板）.tj
12G901-2 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图 板式楼梯.tj
12G901-3 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图 独基 条基 筏基 桩基.tj
12J003 室外工程.tj
12J003 室外工程图集.tj
13J502-1 内装修-墙面装修.tj
169079_09J202-1 坡屋面建筑构造.tj
2007JSCS-D 全国民用建筑工程设计技术措施 节能专篇—电气（2007）.tj
2007JSCS-G 全国民用建筑工程设计技术措施- 节能专篇—结构.tj
2007JSCS-J 全国民用建筑工程设计技术措施 -节能专篇—建筑.tj
2007JSCS-KR 全国民用建筑工程设计技术措施- 节能专篇—暖通空调_动力.tj
2007JSCS-KR 全国民用建筑工程设计技术措施节能专篇暖通空调动力.tj
2007JSCS-S 全国民用建筑工程设计技术措施- 节能专篇—给水排水.tj
2009JSCS-2 全国民用建筑工程设计技术措施—结构.tj
2009JSCS-3 全国民用建筑工程设计技术措施—给水排水.tj
2009JSCS-4 全国民用建筑工程设计技术措施—暖通空调.tj
2009JSCS-5 全国民用建筑工程设计技术措施—电气.tj
2009JSCS-6 全国民用建筑工程设计技术措施—防空地下室.tj
2009JSCS-CP1 全国民用建筑工程设计技术措施—建筑产品选用技术（建筑_装修.tj
2009JSCS-CP2 全国民用建筑工程设计技术措施—建筑产品选用技术（水、暖、电）.tj
86J334 湿陷性黄土地区室内检漏管沟.tj
87SR416-1 室外热力管道安装-地沟敷设.tj
87SR416-2 室外热力管道地沟.tj
88J1-1 地面.tj
88J1-1 墙裙.tj
88J1-1 外墙面.tj
88J1-1 道路.tj
88J12-1 无障碍设施.tj
88J3-1 2005 建筑构造通用图集外装修（1）.tj
88J9-1 室外工程.tj
90D703-1 水箱及水池水位自动控制安装.tj
91D701-2 封闭式母线安装.tj
91J622-4 中悬钢天窗钢侧窗电动机.tj
92R423 变角形过滤器.tj
9303G320 钢筋混凝土基础梁.tj
9303G321 钢筋混凝土联系梁.tj
93D101-1 户内电力电缆终端头.tj
93D101-2 户外电力电缆终端头.tj
93D101-3 电力电缆接头.tj
93D101-4 电力电缆终端头及接头.tj
93D101-5 35kv 及以下电缆铺设.tj

93G322 钢筋混凝土过梁.tj
93J007-1 道路.tj
93J007-2 道路.tj
93J007-3 道路.tj
93J007-4 道路.tj
93J007-5~8 道路（1993年合订本）.tj
93J007-6 道路.tj
93J007-7 道路.tj
93J007-8 道路.tj
93K110-1 风机入口阀.tj
94J622-6 窗帘电动启闭设备.tj
94J623-2 钢筋混凝土天窗架建筑构造.tj
94K101-1 轴流式通风机安装图.tj
94K101-2 玻璃钢屋顶机基础及安装.tj
94K402-1 集气灌制作及安装.tj
94R404 热力管道焊接管件设计选用图.tj
95(03)G314(1-2) 钢筋混凝土折线形屋架.tj
95(03)S517 排水管道出水口(含 03 修订版).tj
95D202-1 蓄电池安装.tj
95S124 自控恒温装置.tj
95SS103 历史水泵隔振及其安装.tj
96D301-1 线槽配线安装.tj
96D702-2 常用灯具安装.tj
96J333-1 建筑防腐构造.tj
96J622-3 中悬钢侧墙螺杆式手摇开窗机.tj
96J622-5 立转钢侧墙电动开窗机.tj
96K110-2 皮带防护罩.tj
96K110-3 电动机防雨罩.tj
96K150-1 筒形风帽及附件.tj
96K150-2 圆伞形风帽及附件.tj
96K150-3 圆锥形风帽.tj
96K402-2 散热器及管道安装图.tj
96S406 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管道安装.tj
97D302-2 低压母线分段断路器二次接线.tj
97G329-2 建筑物抗震构造详图.tj
97J103-1 铝合金玻璃幕墙.tj
97K130-1 ZP 型消声器、ZW 型消声弯管.tj
97R403 室外热力管道支座.tj
97R412 室外热力管道支座.tj
97S501-1 井盖及踏步.tj
97SJ903 多层住宅建筑优选设计方案.tj
97X700 智能建筑弱电工程设计施工图集(上).tj
97X700 智能建筑弱电工程设计施工图集(下).tj
98D301-2 硬塑料管配线安装.tj

98J333-2 建筑防腐构造.tj
98J622-2 建筑防腐构平开窗电动开窗机.tj
98K101-3 离心通风机安装图.tj
98R401-1 常压密闭水箱.tj
98R418 管道及设备保温.tj
98R419 管道及设备保冷.tj
98S102 卧式水泵隔热及其安装.tj
98S205 消防增压稳压设备选用与安装（隔膜式气压罐）.tj
98T901 管道及设备保温.tj
99(03)J121-2 外墙外保温建筑构造（二）.tj
99(03)J201-1 平屋面建筑构造（一）.tj
99(07)D501-1 建筑物防雷设施安装.tj
99D101-6 矿物绝缘电缆铺设.tj
99D201-2 干式变压器安装.tj
99D203-1 356（10）千伏变配电所二次接线（上册）.tj
99D302-1 低压双电源切换电路图.tj
99D303-2 常用风机控制电路图.tj
99D501-1 建筑物防雷设施安装.tj
99D501-1、03D501-1 建筑物防雷设施安装.tj
99D703-2 液位测量装置安装.tj
99J121-2 外墙外保温建筑构造.tj
99J201-1 平屋面建筑构造（一）.tj
99J622-1 钢天窗电动开窗机.tj
99K103 防、排烟设备安装图.tj
99R101 燃煤锅炉房工程设计施工图集.tj
99X601 住宅智能化电气设计施工图集.tj
99ZG408 SP 板砌块居住建筑设计指南.tj
99ZG408 SP 预应力空心板技术手册.tj
D101-1~7 电缆敷设(2002 年合订本).tj
D202-1~2 备用电源（2002 年合订本）.tj
D203-1~2 变配电所二次接线（2002 年合订本）.tj
D301-1~3 室内管线安装（2004 年合订本）.tj
D302-1~3 双电源切换及母线分段控制接线图（2002 年合订本）.tj
D701-13 封闭式母线及桥架安装（2004 年合订本）.tj
D702-1~3 常用低压配电设备及灯具安装.tj
DX003~004 民用建筑工程电气设计深度图样.tj
FK01-02 防空地下室通风设计 2004 年合订本.tj
G101 系列图集合订本.tj
G322-1~4 钢筋混凝土过梁（2004 年合订本）.tj
J331、J332 G221 地沟及盖板（2009 合订本）.tj
J909、G120 工程做法（2008 年建筑结构合订本）.tj
K101-1~3 通风机安装(2002 年合订本).tj
K103-1 建筑防排烟系统设计和设备附件选用与安装.tj
K103-2 建筑防排烟系统设计和设备附件选用与安装.tj

K110-1~3 通风机附件安装(2002 版合订本).tj
K150-1~3 风帽及附件 (2002 合订本) .tj
K402-12 供热管道及附件制作及安装.tj
K402-1~2 散热器系统安装 (2002 合订本) .tj
K507-1~2 R418-1~2 管道与设备绝热(2008 年合订本).tj
k601-602 民用建筑工程暖通空调及动力设计深度图样 (2009 年合订本) .tj
R111、 R112 油罐 (2006 年合订本) .tj
R4(一) 动力专业标准图集 水箱制作及管道附件安装(2007 年合订本).tj
R4(三) 动力专业标准图集 室外热力管道安装(2007 年合订本).tj
R4(二) 动力专业标准图集 室内热力管道安装(2006 年合订本).tj
R418-1~2 K507-1~2 管道与设备绝热(2008 年合订本).tj
S3 给水排水标准图集 排水设备及卫生器具安装(2010 年合订本).tj
SG109-1~4 民用建筑工程设计常见问题分析及图示.tj
给水排水标准图集 室内给水排水管道及附件安装〈S4(一)〉(2004 年合订本).tj
给水排水标准图集 室内给水排水管道及附件安装〈S4(二)〉(2004 年合订本).tj
给水排水标准图集 消防设备安装 (S2) (2004 年合订本).tj
苏 J03-2006 平屋面建筑构造.tj
苏 J05-2006 楼梯.tj
西南 04J517 厨房、卫生间、淋浴设施.tj
赣 01J301 楼地面图集.tj
赣 04J101 变形缝.tj
陕 02J09 室外工程.tj